



**jalas**<sup>®</sup>

## JALAS<sup>®</sup> 3448 LIGHT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

**EGENSKAPER** Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, bra stötdämpning

**HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER** Utomhus, miljöer med risk för sulgenomträngning, krävande miljöer

**FUNKTIONER** ProNose täslitskydd, låg vikt, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, polstrad skaftkant, ventilerande innersula, vattenavvisande, bakre stötdämpningszon, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

**OVANDELSMATERIAL** PU-belagt läder  
**SULMATERIAL** Plastgelänk, slitsula i PU

INNERSULA FXI Classic  
PASSFORM Normal  
STORLEKAR (EU) 36-47

CE



Aluminiumtåhätta



ProNose täslitskydd



Spiktrampskydd av plasmabehandlad textil



Ergothan stötdämpningssystem



Vattenavvisande



Antistatiska egenskaper



Oljebeständig yttersula



ESD



**jalas**<sup>®</sup>

## JALAS<sup>®</sup> 3448 LIGHT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

**EGENSKAPER** Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, bra stötdämpning

**HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER** Utomhus, miljöer med risk för sulgenomträngning, krävande miljöer

**FUNKTIONER** ProNose täslitskydd, låg vikt, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, polstrad skaftkant, ventilerande innersula, vattenavvisande, bakre stötdämpningszon, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

**OVANDELSMATERIAL** PU-belagt läder  
**SULMATERIAL** Plastgelänk, slitsula i PU

INNERSULA FXI Classic  
PASSFORM Normal  
STORLEKAR (EU) 36-47

CE



Aluminiumtåhätta



ProNose täslitskydd



Spiktrampskydd av plasmabehandlad textil



Ergothan stötdämpningssystem



Vattenavvisande



Antistatiska egenskaper



Oljebeständig yttersula



ESD